

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ELIT	Namn: ELIT Installations Materiel AB
Namn: Golvbox IP66 Underdel Ingjutning	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Ingjutningsbox för IP66 golvbox Hålltagning för ingjutning 135 x 135 mm, djup 69 mm.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 11 705 08	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: SBG.2 - Uttagsboxar	REPA-registret: -
BK04: 18399 - Elinstallationsmaterial övrigt	

Sammanfattning



Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **C+**

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är ökad.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2016-04-26	Statiskt
 Produktinformation		2012-11-28	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
PC/ABS plast (polymerblandning av polykarbonat och ABS)			
(akrylnitril)	U § 107-13-1		R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(bisfenol A)	R H1 80-05-7		R37, R41, R43, R52, R62
(butadien)	U § 106-99-0		R12, R45, R46
(fosgen)	R 75-44-5		R26, R34
(styren)	R H1 100-42-5		R10, R20, R36/38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC 4:	Totalt:	Vid byggnation	
TVOC 26:		Vid rivning	
Formaldehyd:		Materialåtervinning:	
Uppfyller E1:		Energiutvinning:	
		Deponering:	
		Avfallsslag:	
		Farligt avfall: - -	

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	




Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd:	2012-11-28 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2013-11-25 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-G6T7FQJSJ5
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
S	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R26	Mycket giftigt vid inandning
R34	Frätande
R36/38	Irriterar ögonen och huden

Förklaringar

R37	Irriterar andningsorganen
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52	Skadligt för vattenlevande organismer
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga